

30/03/2024
La Provincia Pavese

Il 15 aprile il Polo didattico del dipartimento di Scienze del farmaco dell'Università ospiterà l'appuntamento con l'edizione tecnico scientifica della intelligence week, promossa da iWeek, joint venture di V&A - Vento & Associati e Dune Tech Companies, dal titolo «Il nucleare italiano nella sfida al cambiamento climatico». Cinque i panel che si terranno nella giornata a partire dalle ore 9, con diversi protagonisti del mondo produttivo, dell'energia, dell'università e della finanza, che toccheranno temi dello scenario geopolitico, delle prospettive economiche, della ricerca scientifica, della formazione e del decommissioning. Attesi gli interventi di tre ministri in collegamento video o in presenza: Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica, aprirà i lavori della mattinata, che saranno conclusi da Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e dei trasporti, che invece dovrebbe essere presente a Pavia per l'evento; Adolfo Urso, ministro delle Imprese e del made in Italy chiuderà i lavori. Oltre a loro la senatrice di Italia Viva, Silvia Fregolent, il deputato di Forza Italia Alessandro Cattaneo, che parlerà di «Nucleare per il territorio». Sarà presente anche Alessandro Cantoni, consigliere regionale e presidente della commissione Ambiente di palazzo Lombardia oltre che candidato sindaco per le elezioni comunali dell'8-9 giugno a Pavia. Tra gli altri interventi, quelli di Paolo Arrigoni, presidente del Gse, Nicola Monti, amministratore delegato di Edison, Francesca Ballarini, presidente del Laboratorio energia nucleare applicata dell'Università di Pavia e i vertici di Sogin, il presidente Carlo Massagli e l'ad Gian Luca Artizzu. Si parlerà nel corso della giornata di «Scenario geopolitico: sviluppo, innovazione e futuro del nucleare», «Prospettive e impatto sull'economia e sulla società italiana del nucleare sostenibile», «Lo stato dell'arte della ricerca scientifica», «Le aziende della filiera nucleare si raccontano agli studenti», e «Decommissioning e sviluppo: la filiera italiana per il nucleare sicuro». A proposito di quest'ultimo panel, sarà concluso da Artizzu, amministratore delegato di Sogin, la società di Stato responsabile dello smantellamento degli impianti nucleari italiani, della gestione dei rifiuti radioattivi e di localizzare, realizzare e gestire il deposito nazionale per questo genere di rifiuti all'interno di un Parco tecnologico. «Si intravede in Italia un futuro positivo», osserva al riguardo Andrea Vento, ceo di V&A-Vento & Associati e di iWeek, «per il settore della gestione e logistica dei rifiuti nucleari, essi stessi destinati a divenire risorsa in un'ottica di economia circolare». Nel corso dell'evento ci sarà spazio anche per un sondaggio realizzato da Swg «Nucleare italiano per le imprese e il territorio», che sarà presentato da Adrio De Carolis, presidente della società demoscopica. L'edizione tecnico scientifica di Week «Il nucleare italiano nella sfida al cambiamento climatico» è realizzata con il sostegno di Edison, Sogin, Transmutex e Protex Italia, con i patrocini del ministero dell'Ambiente, dell'Università di Pavia, di Regione Lombardia, della Provincia di Pavia, del Comune di Pavia, Assolombarda, del Collegio Fondazione

15 APRILE IN UNIVERSITÀ

«Nucleare e cambiamento climatico», conferenza con interventi di 3 ministri

PAVIA

Il 15 aprile il Polo didattico del dipartimento di Scienze del farmaco dell'Università ospiterà l'appuntamento con l'edizione tecnico scientifica della intelligence week, promossa da iWeek, joint venture di V&A - Vento & Associati e Dune Tech Companies, dal titolo «Il nucleare italiano nella sfida al cambiamento climatico». Cinque i panel che si terranno nella giornata a partire dalle ore 9, con diversi protagonisti del mondo produttivo, dell'energia, dell'università e della finanza, che toccheranno temi dello scenario geopolitico, delle prospettive economiche, della ricerca scientifica, della formazione e del decommissioning.

Attesi gli interventi di tre ministri in collegamento video o in presenza: Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica, aprirà i lavori della mattinata, che saranno conclusi da Matteo Salvini, ministro delle Infrastrutture e dei trasporti, che invece dovrebbe essere presente a Pavia per l'evento; Adolfo Urso, ministro delle Imprese e del made in Italy chiuderà i lavori. Oltre a loro la senatrice di Italia Viva, Silvia Fregolent, il deputato di Forza Italia Alessandro Cattaneo, che parlerà di «Nucleare per il territorio». Sarà presente anche Alessandro Cantoni, consigliere regionale e presidente della commissione Ambiente di palazzo Lombardia oltre che candidato sindaco per le elezioni comunali dell'8-9 giugno a Pavia. Tra gli altri interventi, quelli di Paolo Arrigoni, presidente del Gse, Nicola Monti, amministratore delegato di Edison, Francesca Ballarini, presidente del Laboratorio energia nucleare applicata dell'Università di Pavia e i vertici di Sogin, il presidente Carlo Massagli e l'ad Gian Luca Artizzu. Si parlerà nel corso della giornata di «Scenario geopolitico: sviluppo, innovazione e futuro del nucleare», «Prospettive e impatto sull'economia e sulla società italiana del nucleare sostenibile», «Lo stato dell'arte della ricerca scientifica», «Le aziende della filiera nucleare si raccontano agli studenti», e «Decommissioning e sviluppo: la filiera italiana per il nucleare sicuro». A proposito di quest'ultimo panel, sarà concluso da Artizzu, amministratore delegato di Sogin, la società di Stato responsabile dello smantellamento degli impianti nucleari italiani, della gestione dei rifiuti radioattivi e di localizzare, realizzare e gestire il deposito nazionale per questo genere di rifiuti all'interno di un Parco tecnologico. «Si intravede in Italia un futuro positivo», osserva al riguardo Andrea Vento, ceo di V&A-Vento & Associati e di iWeek, «per il settore della gestione e logistica dei rifiuti nucleari, essi stessi destinati a divenire risorsa in un'ottica di economia circolare». Nel corso dell'evento ci sarà spazio anche per un sondaggio realizzato da Swg «Nucleare italiano per le imprese e il territorio», che sarà presentato da Adrio De Carolis, presidente della società demoscopica. L'edizione tecnico scientifica di Week «Il nucleare italiano nella sfida al cambiamento climatico» è realizzata con il sostegno di Edison, Sogin, Transmutex e Protex Italia, con i patrocini del ministero dell'Ambiente, dell'Università di Pavia, di Regione Lombardia, della Provincia di Pavia, del Comune di Pavia, Assolombarda, del Collegio Fondazione Ghislieri, della Fondazione Sorella Natura.



A sinistra Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'ambiente